



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 941 del 26 MAG. 2016

Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Medico, Dott. Conti Carlo.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 26 MAG. 2016 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 11343 del 20/05/2016 con la quale la Ditta Boston Scientific si è resa disponibile ad invitare un Dirigente Medico al Congresso "Vercise PC Directional System Club" che si è tenuto a Milano il 16 maggio 2016.
- Considerato** che il Direttore del Dipartimento di Chirurgia ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso il Dott. Conti Carlo;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Conti Carlo al Congresso "Vercise PC Directional System Club" che si è tenuto a Milano il 16 maggio 2016; di dover prendere atto che le spese di iscrizione, pernottamento, vitto e viaggio saranno totalmente a carico della Ditta Boston Scientific;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Conti Carlo al Congresso "Vercise PC Directional System Club" che si è tenuto a Milano il 16 maggio 2016.
2. Dare atto che le spese di iscrizione, pernottamento, vitto e viaggio saranno totalmente a carico della Ditta Boston Scientific.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias

Rapp invio fax

19-MAG-2016 09:13 GIO

Numero fax : 070539752
Nome : UFF. FORMAZIONE

Nome/Numero : 00226983259
Pag. : 1
Ora iniz. : 19-MAG-2016 09:12 GIO
Tempo trascorso : 00' 48"
Modalita' : STD ECM
Risultati : [O. K]

Boston Scientific

Boston Scientific S.p.A.

Via Falorni, 25
20134 Milano (MI) Italy
Tel. +39 02 26983.1
Fax +39 02 26983.210

Lungoriviera Carenza, 35
10149 Genova Italy
Tel. +39 010 6220.1
Fax +39 010 6220.200
www.bostonscientific.com/italy

Spett.le
Az. Osp. G. Brotzu
Piazzale A. Ricchi, 1
09134 Cagliari

c.a. Direzione Generale
c.a. Dr. Corrias

A mezzo fax

Milano, 13/05/2016

Oggetto: lettera di invito ad evento congressuale*

La Boston Scientific è una multinazionale leader nei prodotti medicali per il settore Neuromodulazione.

La missione di Boston Scientific è rivolta all'introduzione nel mercato di sistemi medicali innovativi per la cui produzione è fondamentale la continua ricerca scientifica nelle patologie di proprio interesse strategico.

È in relazione alle proprie finalità che la Boston Scientific è lieta di comunicare la propria disponibilità a sponsorizzare la partecipazione di n. 1 professionisti della sanità del Vostro reparto di Neurochirurgia al Verific PC Directional System Club che si terrà a Milano 16 maggio 2016.

Vi preghiamo di volerci comunicare, il nominativo dei professionisti della sanità che gradite siano invitati, preferibilmente compilando il modulo sottostante e trasmettendolo al seguente numero fax 02 26983259 o PEC bostonscientific.italia@legalmail.it

Cognome	Nome	Email	Telefono
1. CONTI	CARLO	carlo.conti@aob.it	070539625
2.			
3.			

Data: _____

Timbro e firma del funzionario
AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE

M. Gentili

DIRETTORE S. Dott. Carlo Corrias
Vi ringraziamo per l'attenzione prestata e, con l'occasione, porgiamo i nostri migliori saluti.

Boston Scientific S.p.A.
Monica Gentili
National Sales Manager Neuromodulation

Monica Gentili

*NOTA: L'evento di cui al presente invito deve avere natura scientifica o formativa.

AO BROTZU

PG/2016/ 0011343 del 20/05/2016 ore 09,01

Mittente : BOSTON SCIENTIFIC S.P.A

Assegnatario : DIREZIONE GENERALE

Classifica : 1.



Spett.le
Az. Osp. G. Brotzu
Piazzale A. Ricchi, 1
09134 Cagliari

c.a. Direzione Generale
c.a. Dr. Corrias

A mezzo fax

Milano, 13/05/2016

Oggetto: lettera di invito ad evento congressuale*.

La Boston Scientific è una multinazionale leader nei prodotti medicali per il settore Neuromodulazione.


La missione di Boston Scientific è rivolta all'introduzione nel mercato di sistemi medicali innovativi per la cui produzione è fondamentale la continua ricerca scientifica nelle patologie di proprio interesse strategico.

E' in relazione alle proprie finalità che la Boston Scientific è lieta di comunicarVi la propria disponibilità a sponsorizzare la partecipazione di n. 1 professionisti della sanità del Vostro reparto di Neurochirurgia al **Vercise PC Directional System Club** che si terrà a **Milano 16 maggio 2016**.

Vi preghiamo di volerci comunicare, il nominativi dei professionisti della sanità che gradite siano invitati, preferibilmente compilando il modulo sottostante e trasmettendolo alla scrivente al numero fax **02 26983259** o PEC bostonscientific.italia@legalmail.it

Cognome	Nome	Email	Telefono
1. CONTI	CARLO	carlo.conti@aoob.it	070539625
2.			
3.			

Data: _____

Timbro e firma: 
AZIENDA [nome e cognome funzionario] **AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU**
Struttura Complesso di Neurochirurgia **UFFICIO FORMAZIONE**

DIRETTORE: Dott. Carlo Conti

Vi ringraziamo per l'attenzione prestata e, con l'occasione, porgiamo i nostri migliori saluti.

Boston Scientific S.p.A.
Monica Gentili
National Sales Manager Neuromodulation

* NOTA: L'evento di cui al presente invito deve avere natura scientifica o formativa.

SAVE THE DATE

BOSTON SCIENTIFIC,
VERCISE PC DIRECTIONAL SYSTEM CLUB | MILANO

Siamo lieti di invitarla al forum **Vercise PC Directional System Club**

Il futuro in DBS - Steering Direzionale, un nuovo approccio terapeutico

Moderatori: Andrea Landi, Domenico Servello

Steering Direzionale - la necessità di un Sistema Direzionale

S. Grisanti (Boston Scientific)

Esperienza clinica con Vercise PC, sistema direzionale: Prospettiva chirurgica

C. Pollo (Bern/CH)

DBS Direzionale del nucleo subtalamico: uno studio pilota - osservazioni preliminari

J. Volkmann (Würzburg/DE)

Dalla biofisica alla pratica clinica

C. McIntyre (Cleveland, OH/US)

Esperienza Italiana con il Sistema Direzionale Vercise PC

R. Eleopra, G. Guzzi, M. Pilleri, E. Zekaj

Cena a seguire

Lunedì 16 Maggio 2016, ore 17:30

Palazzo Circolo della Stampa - Corso Venezia 48 - Milano.
<http://www.circolostampamilano.it/>

Preghiamo cortesemente di confermare la propria partecipazione via email a :
giovanna.gianuario@bsci.com e giovanni.guseo@bsci.com